IMAGE PROCESSOR, IMAGE PROCESSING METHOD AND COMPUTER- READABLE RECORDING MEDIUM FOR RECORDING PROGRAM TO ALLOW COMPUTER TO EXECUTE THE METHOD

Publication number: JP2001144920 (A)

Publication date: Inventor(s): 2001-05-25

OTEGI SUGITAKA; TAKAHASHI YUJI; NAMITSUKA YOSHIYUKI; MIYAZAKI HIDETO: NOMIZU YASUYUKI:

KAWAMOTO HIROYUKI; ISHII RIE; TONE KOJI: FUKUDA HIROAKI: MIYAZAKI

KOJI; FUKUDA HIROAKI; MIYAZA SHINYA; YOSHIZAWA FUMIO

Applicant(s): RICOH KK

Classification:

- international:

B41J5/30; G03B35/12; H04N1/00; H04N1/21; H04N1/387; B41J5/30; G03B35/00; H04N1/00; H04N1/21; H04N1/387; (IPC1-7): H04N1/21:

B41J5/30; H04N1/387

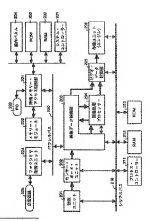
- European: Application number: JP19990320181 19991110 Priority number(s): JP19990320181 19991110

Abstract of JP 2001144920 (A)
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image processor that can reduce a transfer quantity of image data of a data bus and a storage capacity of a frame memory or a storage capacity of an auxiliary storage device required to store the image data. SOLUTION: A read unit 201 and a sensor board unit 202 read an original and convert the read image into image data, and an image data control section 203 extracts only image data that can contribute to forming of an image among the converted image data and stores the extracted image data to a memory module 222.

Also published as:

国 KR20010051552 (A) 国 CN1297303 (A) 国 CN1186919 (C)

100010 (0)



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特測2001-144920 (P2001-144920A)

(43)公開日 平成13年5月25日(2001.5.25)

(51) Int.Cl.7	識別記号		FΙ		ý-73-ト*(参考)	
H04N	1/21		H04N	1/21		2 C 0 8 7
B41J	5/30		B41J	5/30	E	5 C 0 7 3
H 0 4 N	1/387		H04N	1/387		5 C 0 7 6
						9 4 0 0 1

警査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 25 頁)

(21)出顧番号	特顧平11-320181	(71)出願人	
			株式会社リコー
(22)出顧日	平成11年11月10日(1999.11.10)		東京都大田区中馬込1 厂目3番6号
		(72) 発明者	樗木 杉高
			東京都大田区中馬込1「目3番6号 株式
			会社リコー内
		(72)発明者	高機・祐二
		(14/769)41	
			東京都大田区中馬込1 「目3番6号 株式
			会社リコー内
		(74)代理人	100104190
			弁理士 酒井 昭徳
		1	

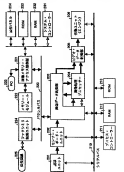
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像処理装置、画像処理方法およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録した コンピュータ競み取り可能な記録媒体

(57)【要約】

【課題】 データバスにおける画像データの転送量を減 少させ、さらに、その画像データを格納させるために必 要なフレーム・メモリーの記憶容量または補助記憶装置 の記憶容量を減少させることができる画像処理装置を提 供すること。

【解決手段】 読取ユニット201およびセンサー・ボ ード・ユニット202によって原稿を読み取って画像デ ータに変換し、画像データ制御部203によって変換さ れた画像データの中から画像の形成に客与し得る画像デ ータのみを抽出し、抽出された画像データをメモリー・ モジュール222に格納する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データを入力する画像データ入力手 段と

前記画像データ入力手段によって入力された画像データ の画像領域のうち、あらかじめ定められたあるいは前記 画像データの内容に基づいて決定した有効画像領域内の 画像データのみを抽出する画像データ抽出手段と、

前記画像データ抽出手段によって抽出された画像データ を格納する画像データ格納手段と、

を備えたことを特徴とする画像処理装置。

を備えたことを行似とする関係処理装置。

【請求項2】 さらに、前記画像データ格納手段によっ て格納された画像データを読み出す画像データ読出手段

前記画像データ読出手段によって読み出された画像データに白の画像データを付加して転写画像サイズの画像データを生成する画像データ生成手段と、

を備えたことを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項3】 画像データを格納する画像データ格納手段と、

前記画像データ格納手段によって格納された画像データ の画像領域のうち、あらかじめ定められたあるいは前記 画像データの内容に基づいて決定した有効画像領域内の 画像データのみを読み出す画像データ號出手段と、

を備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項4】 前記画像データ牛成手段は、

前記画像データ読出手段によって読み出された画像データが白紙画像データであったときには、白の画像データ のみを用いて転写画像サイズの画像データを生成することを特徴とする請求項2または3に記載の画像処理装

【請求項5】 画像データを入力する入力工程と、 前記入力工程によって入力された面像データの画像領域 のうち、あらかじめ定められたあるいは前記画像データ の内容に基づいて決定した有効画像領域内の画像データ のみを抽出する画像データ地出工程と、

前記画像データ抽出工程によって抽出された画像データ を格納する画像データ格納工程と、

を含んだことを特徴とする画像処理方法。

【請求項6】 さらに、前記画像データ格納工程によって格納された画像データを読み出す画像データ読出工程

前記画像データ読出工程によって読み出された画像データに白の画像データを付加して転写画像サイズの画像データを生成工程と、

を含んだことを特徴とする請求項5に記載の画像処理方法。

【請求項7】 画像データを格納する画像データ格納工程と.

前記画像データ格納工程によって格納された画像データ の画像領域のうち、あらかじめ定められたあるいは前記 画像データの内容に基づいて決定した有効画像領域内の 画像データのみを読み出す画像データ読出工程と、

前記画像データ読出工程によって読み出された画像データに白の画像データを付加して転写画像サイズの画像データを生成する画像データ生成工程と、

を含んだことを特徴とする画像処理方法。

【請求項8】 前記画像データ生成工程は、

前記画像データ読出工程によって読み出された画像データが白紙画像データであったときには、白の画像データ のみを用いて転写画像サイズの画像データを生成することを特徴とする請求項6または請求項7に記載の画像処理お注

【請求項9】 請求項5~8のいずれか一つに記載された方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【発明の裏する核析分野】この発明は、ディジタル画像 データに基づいて乾等紙に画像を形成するディジタル機 等機やMFワ ロモー機能・アメス機能、アリンク機 電性、スキャナー機能などを潰えた接合機)などの画像処 理にかかり、特に、画像の形成に寄与し得る画像データ のみを限か出して乾写紙に画像を形成させるための画像 処理技能、画像処理方法はよびその方法をコンピュータ に実行させるアングラムを提出したコンピュータを開

[0002]

り可能な記録媒体に関する。

【従来の技術】従来から用いられているディジタル復写 機としては、たとえば特調平9-186836号公報に 服示されている6のがある。このディジタル復写他 服示されている6のがある。このディジタル復写他 多画像データに変換し、1ページ分まなは複数ページ分 の画像データをフロッピーディスク装置へルージ分 会議でよどの補助記憶装置に格納し、また、原稿の画像 を再頭するときには、補助記憶装置に格納されている1 ページ分または複歌ページ分の優データをフレー メモリーに転送し、この振送された画像データをフレー タエンシに1ページ分字で送信して読み取った原稿の 画像をプリンドする。

【0003】このディジタル権等機の制御系は、図18 に示すように構成されている。この制御系は、ディジタ ル権実職の全体の動作を制御するための2つのCPU 1、CPU2と、これらのCPUが実行すべきアプリケーションプログラムや原稿の画像をプリントするときに 必要なフォントデータなどが指摘されている主達使メモ リー3と、CPU1、CPU2および主記憶メモリー3間を相互上接続するCPUバス30とを備えている。なお、前途のアプリケーションプログラムやフォントデータなどは補助記憶装置21から読み出され主記憶メモリー3に格納される。

【0004】CPUバス30は、PCIブリッジ4を介してPCIバス31に接続され、またPCIブリッジ5 を介してPCIバス32に接続される。さらに、CPU バス30は、PCIブリッジ4とPCIブリッジ5とが 接続されたPCIバス・コントローラー6に接続され

【0005】なお、PCIバス・コントローラー6は、 PCIブリッジ4によってサポートされるPCIバス・ 1と、PCIブリッジ5によってサポートされるPCI バス32との間のアービトレーション(競合調件)やP CIバスプロトコルに対応した制御をおこなうコントロ ーラーである。

【0006】PCIバス31には、ディスプレイ装置1 のの動性を制御するためのディスプレイ・コントローラー アーと、タッチがルトタの動作を制御するためのチャー パネル・コントローラー8と、フロッピーディスク装置 やハードディスク装置などの制助記録装置21の動作を 制御するためのFD・HDインターフェニス・コントローラー コントル通信をパラレル通信をおこなうためのシリア ル・パラレルインターフェニス・コントローラー フェースルーリーストラー にローカルエリアネットワークなどとの間で通信をお こなうためのネットワークインターフェニスコントローラー 13とがめのネットワークインターフェニスコントローラー13とが複数されている。

【0007】PC Iバス31にはまた、フレーム・メモ

リー16に対する画像データの書き込みや読み出しをおこなうためのアドレスを生成し、フレーム・メモリー16を構成するDRAMのリフレッシュ制御をおとなうためのDRAMコントローラー14が接続されている。「0008]一方、PCIバス32には、フレーム・メモリー17を精成するDRAMのリフレッシュ制御をおこなうたのであるでもDRAMのリフレッシュ制御をおこなうたのPAMコントローラー15と、フレーム・メモリー16とフレーム・メモリー17を構成するDRAMの画像データの転送制御を記さなうたのDMAコントローラー18と、図示されていないSISCバスとの接続を制御するためのSISCインターフェース20とが接続されている。

【0009】DRAMコントローラー14は、DMAコ ントローラー18とビデオインターフェース19とに接 続され、またDRAMコントローラー15も、DMAコ ントローラー18とビデオインターフェース19に接続 される。DMAコントローラー18は、フレーム・メラ リー16に展開された画像データをDRAMの転送制御 によってビデオインターフェース 1 りに直接転送した り、フレーム・メモリー 1 アに限問された面像データを DRAMの転送網解によってビデオインターフェース 1 9に直接転送したりできる。ビデオインターフェース 1 9に転送された画像データはアリンタエンジン (図示せず)に送信された

【00101つ等に、比しのように構成された低米のディジタル数写機の動作を、複数ページ分の原格の画像を 読み取って、それもの原格の画像をプリントする場合に ついて説明する、ホストコンピュータ(図示せず)から シリアル・パラレルインターフェス・コントローラー 12を介して、またはローカルエリアネットワーク(図 示せず)などからネットワークインターフェース・コントローラー13を介して入力まれた文字コードを制即 コンドを含む画像データは、PC I バス31、PC I ブ リッジ43とびC PUバス30を経由してC PUI(ま たはC PU I 2)に入力され、C PU I で解説されて、た とえばフレーム・メモリー17上にピットマップデータ として観問される。

【0011】フレーム・メモリー17上に原稿1ページ 外の画像のビットマップデータが展開されると、CPU 1は、DMAコントローラー18を起動して、この1ページ分の原稿の画像のビットマップデータをフレーム・ メモリー17からビデオインターフェース19に基づ る。プリンタエンジン(図示せず)は、転送されたビットマップデータと遊づいて、読み取られた原稿の画像を プリントする。

[0012]

【発野が解決しようとする問題】しかしながら、前記した従来のディジタル復写機では、読み取った原酵ウイズ の全体の画像をビットマップデータとしてフレーム・メ モリー17に興閉しなければならず、また、読み取った 複数ページ分の原料の画像をプリントする場合には、フ レーム・メモリー17には少なくとも数ページ分の画像 のビットマップデータを展開しなければならない。

【0013】たとえば、製み取った原稿サイズがA4サ イズ(210mm×297mm)の場合、ドット密度が 600dpi、際部が1重素当たり8ビットの画像の全 体をプリントしようとすると、その画像データ量は、1 ページ分で実に35MB(メガバイト)にもなる。数ペ ージ分の画像全体のプリントをおこなうときには、実に この整備の画像データ量となる。

[0014]さらに、航写紙の表面と概面の両面に画像をプリントする両面コピー等には、表面と裏面。2ページ外の面像のサトマップデータがフレーム・メモリー16またはフレーム・メモリー17に展開された後、ビデオインターフェース19年転送され、ブリンタエンジントとか発載の表面のプリントとその底字紙の裏面のプリントとが発載しておこなわれる。

【0015】両面コピー時には、原稿が偶数枚であれば

転写紙の表面と裏面には必ず原稿の画像がプリントされることになるが、原稿が衝散状の場合には、最後の転写 紙の裏面は白紙になる。この場合にも、白紙である裏面 の画像のビットマップデータがフレーム・メモリー16 またはフレーム・メモリー17に展開される。

【0016】したがって、フレーム・メモリー16とフレーム・メモリー16とフレーム・メモリー17とは、このような大量の開発学りをある程度の余裕を持って格納できるだけの記憶容量を備えていなければならない。また、このような大量の間候データをビディメクテフェース19に転送するPCIバス31、PCIバス32のデータ配送量も非常に大きくなる。このため、必依約に高性能のCPUが要求される。高価格の複写機であれば、これらの要求に応えることは便能である。低価格の複写機ではこのような要求に応えることは限度である。

[0017] この寿明は、上述した栄米技術の種への問題点を解消するためになされたものであり、その第1の目的は、受信した関係データをフレーム・メモリーに転送する際の、またはその関係データを一時的にフロッピーディスクやハードディスクなどの補助記憶を置した砂をせる際の、データの伝送量を減少させ、さらに、その頭像データを輸着せもために必要なフレーム・メモリーの記憶容量者に補助記憶装置の配信容量を減少させることができる画像処理会態、画像処理方法およびその方法をコンピュータに繋行させるプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記録域に表情失することである。

【0018】また、この発明の第2の目的は、受信した 画像データをフレーム・メモリーに転送する際の、また はその西機データを画物はこのサビーディスクルードディスクなどの補助配徳装置に格納させる際の、さら に画像をデリントさせるときにフレーム・メモリーから 一タの転送量を減少させ、さらに、その画像データを格 約させるために必要なフレーム・メモリーの記憶容量を メツラセもことがきる画像処理が注弦。画像処理が注 よびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを 記録とたコンピュータに決行させるプログラムを 記録とたコンピュータに決行させるプログラムを 記録とたコンピュータに決行させるプログラムを 記録とたコンピュータに実行させるプログラムを

(0019)さらに、この売明の第3の目的は、文字コードやフェント情報が記憶されているメモリーをアクトメすることによりを表す。 エすることにより転送されて簡単データをフレーメメモリーに民間する際ので、PD 10処理量を減少させ、その画像データをフレーム・メモリーに転送する際のデータ バスにおける画像データを取りませ、さらにその画像データを解析させるために必要なフレーム・メモリーの記憶容量を減少させることができる画像処理装置、画像処理方法およびその方法をコンピュータ読み取り可能な記録域を展集を表せてきる。 【0020】そして、この原明の第4の目的は、奇数枚の原稿を両面コピーする器の敷料ページのように、フレム・メモリーに白紙のピットマップデータを照明する必要をなし、よりプリンタエンジンに近い所で白の面像データを付加することによって、データバスにおけるデータを送量を減少させ、面優データをフレーム・メモリーに展開像処理整選、面像処理方法とおびその方法をコンピュータに実行さるプログラムを記録したコンピュータの211

【0022】この請求項1に記載の発明によれば、受信 した面像データを画像データ格納手段に転送する際の画 像データの転送量を減少させ、さらに、その画像データ を格納させるために必要な画像データ格納手段の記憶容 量を減少させることができる。

[0023]また、請求項なに起数の飛卵にかかる面像 処理装置は、請求項1に記載の飛明において、さらに、 時記画像デーク格納手段によって格納された画像データ を読み出す画像デーク読出手段と、前記画像デーク読出 手段によって読み出された画像デークにの画像データ を付加して転写画像サイズの画像デークを生成する画像 デーク生成手段と、を備えたことを特徴とする。

【0024】この請求項こ記載の売明によれば、受信 した画像データを画像データ格納手段に転送する際の、 からに転写頭後を形成するときに画像データ格納手が ら画像データを読み出す際の、画像データの転送量を減 少させ、さらに、その画像データを格納するために必要 な画像データ格納手段の記憶容量を減少させることがで きる。

【0025】また、請求可当に記載の発明にかかる両機 処理整理は、画作・79を結析・30電所・79 統計・50 と、前記画像データ格納・19以下・30両のでは、 一々の回線引熱のうち、あらかじか定められたあらいは、 前記画像データの内容に差かいが更いられたあいは、 内の順度データのみを認み出す画像データ設出手段と、 前記画像データのみを認み出す画像データ設出手段と、 可記画像データを付加して取写画像サイズの画像データに自の画像データを付加して取写画像サイズの画像データ生成手段と、を備えたことを 特徴とする。 【0026】この請求項3に記載の発明によれば、転写 画像サイズの画像データを生成する画像データ生成手段 (CPU)の処理量を減少させ、その画像データを転送 する際の画像データの転送量を減少させることができ る。

【0027】また、請求項4に記載の発明にかかる面像 処理装置は、請求項2または請求項3に記載の発明にお いて、前認面像データ生成手段が、前記面像データ であったときには、自の値像データのみを用いて転写画 億分十久の画像データを生成することを特徴とち。 【0028】この請求項4に記載の発明によれば、画像 データ窓世手段によって第3出された画像デーが白紙 画像データであったときには、転写画像データが白紙 画像データであったときには、転写画像データの発理 プラを生成する画像データ生成手段(CPU)の処理量

を減少させ、その画像データを転送する際の画像データ

の転送量を減少させることができる。

【0030】この請求項5に記載の発明によれば、受信 た方面原データを能送する際の高度データを定送を被 少させ、さらに、その画像データを格納させるために必 要な核伸手段の記憶容量を被少させることができる。 【0031】また、請求項の5に記載の発明において、さらに、 前起順度データ核約工程によって格納された画像データ を誇み出ず順像データ接出工程によって格納された画像データ を誇み出ず風像データ接出工程によって経めされた画像データ を行加して転等画像サイズの画像データを生成する画像 データ生成工程と、を含んだことを特徴とする。

【0032】この請求項6に記載の発明によれば、受信 した画像データを転送する際の、さらに転写画像を形成 するときに両値データを転送すりない。 あるときに両値データを防みけつ解の、画像データの転 送量を減少させ、さらに、その画像データを格納するた めに必要な格納手段の記憶容量を減少させることができ 7

[003] また、請求項でに記載の帰明にかかる高機 処理方法は、画像データを格許する画像データ格許工程 と、前定画像データ格外工程によって格納された画像デ ータの画像領域のうち、あらかじめ定められたあるいは 前記画像データの内容に基づいた他に大右方面偏領領域 内の画像データのみを読み出す画像データ説出工程と、 前記画像データが出工程によって読み出た画像デー グに白の画像データを付加にて転写画像サイズの画像デ ータを生成する画像データ生成工程と、を含んだことを 特徴とする。

【0034】この請求項7に記載の発明によれば、転写 画像サイズの画像データを生成するために必要な画像デ ータ生成処理の処理量を減少させ、その画像データを転 送する際の画像データの転送量を減少させることができ る

【0035】また、請求項8に記載の飛明にかかる画像 処理方法は、請求項6または請求項7に記載の飛明にお いて、前部直轄データ生成工程が、前部直條データ であったときには、白の画像データのみを用いて転写画 像サイズの画像データを決定することを特徴とちる。 【0036】この請求項8に記載の発明によれば、読み 出された画像データが自転画像データであったときに は、転写画像サイスの画像データであったときで、 は、転写画像サイスの画像データであったときで、 な、転写画像サイスの画像データであったときで、 な、転写画像サータ生成が重ながに必要な な高像データ生成処理の処理量を減少させ、その画像データを成功を とができる。

[0037]また、請求項9に記載の発明にかかる記録 媒体は、請求項5~8のいずれかに記載された方法をコ ンピュータに乗行せるプログラムを記録したと、 そのプログラムを機械で読み取ることができるようにな り、これによって、請求項5~8の動作をコンピュータ によって実現できる。

[0038]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照して、この 発明にかかる面像処理装置、画像処理方法、およびその 方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録した コンピュータ読み取り可能な記録媒体の好速な実施の形 態を詳細に説明する。

【0039】まず、本実施の形態にかかる画像処理装置 の原理について説明する、図1は、この発明の本実施の 形態にかかる画像処理装置の構成を機能的に示すブロッ ク図である。図1において、画像処理装置は、以下に示 す5つのユニットを含む構成である。

【0040】上記号ののユニットとは、画像データ制卸 ユニット100と、画像を認み取る画像説取ユニット1 01と、画像を格納する画像メモリーを制御して画像デ ータの書き込み、読み出しをおこなう画像メモリー制卸 ユニット102と、画像データに対し加工編集等の画像 処理を施す画像処理ユニット103と、画像データを転 写編祭に書き込む(プリントする)画像書込ユニット10

【0041】上記名ユニットは、画像デーク制御ユニット100を中心に、画像飛売スニット101と、画像米リー制御ユニット102と、画像処理ユニット103と、画像水電ユニット100とがそれぞれ画像データ制御ユニット100に接続されている。

【0042】(画像データ制御ユニット100)画像デ

- ータ制御ユニット100によりおこなわれる処理として は以下のようなものがある。たとえば、
- 【0043】(1)画像データのバス転送効率を向上させるためのデータ圧線処理(一次圧縮)、(2)一次圧 縮データの画像データへの転送処理、(3)画像合成処理 理(複数ユニットからの画像データを合成すること可能 である。また、データバス上での合成も含む。)、
- (4) 画像シフト処理(主走をおよび耐たを方向の画像のシフト)、(5) 画像領域地間辺 (画像領域と間辺 のシフト)、(5) 画像領域地間辺望(画像領域と周辺 ・任意量だけ拡大することが可能)、(6) 画像変倍辺 理(たとえば、50%または200%の固定変倍)、
- (7) パラレルバス・インターフェース処理、(8)シリアルバス・インターフェース処理(後述するプロセス・コントローラー211とのインターフェース)、
- (9) パラレルデータとシリアルデータのフォーマット 交換処理、(10) 画像筋取ユニット101とのインタ ーフェース処理、(11) 画像処理ユニット103との インターフェース処理、等である。
- 【0044】(画像読取ユニット101)画像読取ユニット101によりおこなわれる処理としては以下のようなものがある。たとえば、
- [0045] (1)光学系による原稿反射光の読み取り 処理、(2) CCD (Charge Coupled Device:電荷結合素)での電気信号への変換処理、(3) A/D変換器でのディジタル化処理、(4) シェーディング補正処理(光源の原皮があるみを補正する処理)、(5) スキャーデ補正処理(読み取り系の 通客特件を確断する処理)、等である。
- 【0046】(画像メモリー制御ユニット102) 画像 メモリー制御ユニット102によりおこなわれる処理と しては以下のようなものがある。たとえば、 【0047】(1)システム・コントローラーとのイン ターフェース制御処理、(2)パラレルバス制御処理、
- (パラレルバスとのインターフェース制物処理) (3) ネットワーク制能処理。(4) シリアルバス制御処理。(4) シリアルバス制御処理(後数の外部シリアルボートの前側処理)。(5) 内部バスインターフェース制御処理(接着店とのコマン計削処理)。(6) ローカルバス制御処理(ジステム・コントローラーを起動させるためのROM、RAM、フォントデータのアクセス制御処理)。(7) メモリー・モジュールの制作制制処理(大田リー・モジュールののアクセス制御処理(接数のユニットからのメモリー・ルースのアクセス制御処理(接数のユニットからのメモリー・アクエス要求の副僚をおこから処理、メモリー・アクエス要求の副僚をおこから処理、メモリー・アクエス要求の副僚をおこから処理、
- (9) データの圧縮/何採規理(メモリー有効活用のた めのデータ量の削減するための処理)、(10) 面酸構 素処理(メモリー供域のデータクリア、面像データの回 転処理、メモリー上での面盤合成処理等)、等である。 (0048)(面像処理ユニット103)面像処理ユニット103によりおこなわれる処理としては以下のよう

- なものがある。 たとえば、
- 【0049】(1)シェーディング補元処理、分泌の照 炭分布ムラを補正する処理)、(2)スキャナー・補正 処理(第み取り系の満度特性を補正する処理)、(3) MTド福正処理、(4)平湯砂理、(5)土走左方向の 任窓宴館処理、(6)濃度空鏡(ア突機処理:濃皮ンッ チに対応)、(7)単純多価化処理、(8)単単に値化 処理、(9)混差始散処理 (10)ディザ処理、(7) リトラト配置位制御処理(10)ディザ処理、(7) リトラト配置位制御処理(13)像域分離処理 理(色物定、属性物定、流位地理)、(14)密度変換 処理、物である。
- 【0050】(画像書込ユニット104) 画像書込ユニット104によりおこなわれる処理としては以下のようなものがある。 たとえば、
- 【0051】(1)エッジ平滑処理(ジャギー補正処理)、(2)ドット再配置のための補正処理、(3)画像信号のパルス制御処理、(4)パラレルデータとシリアルデータのフォーマット変換処理、等である。
- 【0052】(ディジタル複合機のハードウエア構成) つぎに、本実態の形態にかかる画像処理装置がディジタ ル複合機を構成する場合のハードウエア構成について 即する。図2は本実施の形態にかかる画像処理装置のハ ードウエア構成の一例を示すプロック図である。
- 【0053】図2のブロック図において、本実施の形態 にかかる画像処理練置は、読取ユニット201と、セン サー・ボード・ユニット202と、画像データ制物部2 03と、画像処理プロセッサー204と、ビデオ・デー 夕制制部205と、作像ユニット(エンジン)206と 機名3。また、本実施の形態にかる画像処理整置 は、シリアルバス210に接続されるプロセス・コント ローラー211と、RAM212と、ROM213とを 値まる、
- 【0054】また、本実施の形態にかかる画像処理装置は、パラレルバス220を介して、画像メモリー・アク 七丸制解第221と、メモリー・ドジュール222と、ファクシミリ制御ユニット224と、さらに、画原メモリー・アクセス制制第221と接続されるシステム・コントローラー231と、RAM232と、ROM233と、操作パネル234とを備える。
- 【0055】こで、上記名構成部と、図1に示した各 ユニット100~104との関係について説明する。す なわち、読取ユニットと013はがセンサー・ボード・ ユニット202により、図1に示した画像読取ユニット 101の機能を実現する。また同様に、画像データ制御 2203により、画像データ制御ユニット10の機能 を実現する。また同様に、画像処理プロセッサー204 により画像処理ユニット103の機能を実現する。 【0056】また同様に、画像処理プロセッサー204 により画像処理ユニット103の機能を実現する。
- および作像ユニット(エンジン)206により画像書込

ユニット104を実現する。また同様に、画像メモリー ・アクセス制御部221およびメモリー・モジュール2 22により画像メモリー制御ユニット102を実現す る。

【0057】つぎに、各構成部の内容について説明する。原稿の画像を光学的に読み取る読取ユニット201は、ランプとミラーとレンズから構成され、原稿に対するランプ照射の反射光をミラーおよびレンズにより受光素子に集件さん

【0058】受光素子、たとえばCCDは、センサー・ボード・ユニット202に搭載され、CCDにおいて電気信号に変換された画像データはディジタル信号に変換された画像データはディジタル信号に変換された後、センサー・ボード・ユニット202から送信される。

【0059】センサー・ボード・ユニット202から送信された画像データは、画像データ制即部203で受信される。図2の各構成要素およびデータバス間における画像データの伝送は、画像データ制御部203がすべて制御する。

【0060】画像データ削割額203は、センサー・ボード・ユニット202とパラレルバス220と画像処理プロセッサー204との間における画像テータの転送、プロセス・コントローラー211と、画像処理接近の全体削算を可るシステム・コントローラー231との間で画像データに対する通信をもとなう。また、RAM212はプロセス・コントローラー211のアクエリアとして使用され、ROM213はプロセス・コントローラー211のアートアログラム等を記憶している。

【0061】センサー・ボード・ユニット202から送信された画像データは、画像データ制御部203を経由して面像処理プロセッサー204に転送され、光学系およびディジタル信号への展子化に伴う信号劣化(読み取り系の信号劣化)を補正し、再度、画像データ制御部203へ送信される。

【0062】画像メモリー・アクセス制御部221は、 メモリー・モジュール222に対する画像データの書き 込み/読み出しを制御する。また、パラレルバス220 に接続される各構成要素の動作を制御する。また、RA M232はシステム・コントローラー231のワークエ リアとして使用され、ROM 233はシステム・コント ローラー231のブートプログラム等を記憶している。 【0063】操作パネル234は、画像処理装置がおこ なうべき処理を入力する。 たとえば、処理の種類(複 写、ファクシミリ送信、画像読み込み、プリント等) お よび処理の枚数等を入力する。これにより、画像データ 制御情報の入力をおこなうことができる。なお、ファク シミリ制御ユニット224の内容については後述する。 【0064】つぎに、読み取った画像データをメモリー ・モジュール222に格納して再利用するジョブと、メ モリー・モジュール222には格納しないジョブとがあ り、それぞれの場合について説明する。メモリー・モジュール222に格計する例としては、1枚の原精を複数 枚枚数する場合に、読取ユニット201を1回だり動作 させ、読取ユニット201により読み取った原稿の画像 データをメモリー・モジュール222に格制し、格約さ 九五面像データを複数回読み出生という方法がある。

【0065】メモリー・モジュール222に格納しない 例としては、1枚の原稿さ1枚だけ複写する場合に、就 取ユーット201を1団だけ動併させ、読取ユーット2 01により認み取った原稿の画像データをそのまま再ータ さるという方法である。この場合、説み取り画像データ するという方法である。この場合、説み取り画像データ とのまま再生すればよいので、画像メモリー・アクセ ス制制配221によるメモリー・モジュール222への アクセスをおごか必要がない。

【0066】まず、メモリー・モジュール-222に格納 しない場合、画像処理プロセッサー204から画像デー 夕朝時第203へ転送された画像データは、再度機像デ ータ制約第203から画像処理プロセッサー204へ戻 される。画像処理プロセッサー204においては、セン サー・ボード・ユニット202におけるCCDによる輝 度データを面積週間に変換するための画質処理をおこな う。

【0067】画質処理後の画像データは、画像処理プロセッサー204からビデオ・データ制制第205に転送される。面積関型で強負された信号に対し、ドットな可ながは、対しているが、大幅によった206において転写紙に口手を開発するためのパルス制御をおこない。その後、作像ニーット206において転写紙に口手を開発されている。

【0070】 画像メモリー・アクセス制御部221へ送 信された画像データは、データ圧縮後メモリー・モジュ ール222に指射され、操物されご画像データは次要に 応じて読み出される。読み出された画像データは伸張さ れ、未来の画像データに戻し画像メモリー・アクセス制 網部221からパラレルバス220を経由して画像デー 夕制御第203へ戻される。

【0071】画像データ制御部203から画像処理プロセッサー204への転送後は両質処理、およびビデオ・

データ制御部205でのバルス制御をおこない、作像ユニット206において転写紙上に再生画像をプリントす

【0072】画像データの流れにおいて、パラレルバス 220および画像データ制制第203でのバス制御によ り、ディジタル複合機の機能を実現する。ファクシミリ 送信の機能は、読み取られた画像データを画像処理プロ セッサー204に一画像が更短性し、画像データ制制第20 およびパラレルバス220を結由してファクシミリ制 貫ユニット224~転送する機能である。ファクシミリ 制御ユニット224~転送する機能である。ファクシミリ 変換をおこない、公衆回線 (PN) 225ヘファクシミ リデータとして遺信者に送り出すためのデータ 変換をおこない、公衆回線 (PN) 225ヘファクシミ リデータとして遺信者の

【0073】一方、公衆回線(PN)225から受信されたファクシミリデータは、ファクシミリボーの開発データへ実換され、パラレルバス220 および画像データが開路203を経由して画像処理プロセッサー204へ転送される。この場合、特別公園埋まおこなかず、ビデオ・データ制制館205とおいてドット再配置およびがい、相関をおこない、作総ニニット206において転写紙上に再生画像をプリントする。【0074】複数ジョブ、たとえば、コピー機能、ファクミリ送受信機能、プリンタ出力機能が進行に動作する状況において、意覧ユニットの201、作像ユニットの8句は、10074】はアントリーの6およびパラレルバス220の使用権のジョブへの割り振りをシステム・コントローラー231およびプロセス・コントローラー211において動情する。

【0075】プロセス・コントローラー211は画像データの流化を制助し、システム・コントローラー231 はシステム全体を制御し、各リソースの起動を審す る。また、ディシタル複合機の機能選択は操作パネル2 34において選択入力し、コピー機能、ファクシミリ機 能等の処理の容を設定する。

【0076】システム・コントローラー231とプロセス・コントローラー211は、パラレルバス220、面 係一夕刺鞠部203およびシリアルバス210を介して相互に適信をおこなう。具体的には、画像データ制 部203内においてパラレルバス220とシリアルバス 210とのデータ・インターコースのためのデータ オーマット変換をおこなうことにより、システム・コントローラー231とプロセス・コントローラー211間 の演信をおこなう。

【0077】(画像処理ユニット103/画像処理プロセッサー204)つぎに、画像処理ユニット103を構成する画像処理プロセッサー204における処理の概要について説明する。図3は本実施の形態にかかる画像処理法直の画後処理プロセッサー204の処理機要を示すプロック図である。

【0078】図3のブロック図において、画像処理プロセッサー204は、第1入力 I/F301と、スキャナ

一画像処理部302と、第1出力I/F303と、第2 入力I/F304と、画質処理部305と、第2出力I /F306とを含む構成となっている。

【0079】上記構成において、読み取られた画像データは、センサー・ボード・ユニット202、画像データ 朝脚部203を介して画像処理プロセッサー204の第 1入力インターフェース(I/F)301からスキャナ 一画像処理部302へ決伐される。

【0080】ここでの画像処理は、読み取られた画像データの劣化を補正することが目的であり、具体的には、 シェーディング地圧、スキャナーヶ補圧、MTF相正等 をおこなう。補正処理ではないが、拡大/縮小の変倍処 理もおこなうことができる。読み取り画家データの補正 処理が終了すると、第1出カインターフェス(1/ F) 303を介して画像データ制解部203へ画像デー

【0081】転写紙にプリントする際には、画像データ 制脚部203からの画像データを第2入力1/F304 より受信し、画質知理部305において面積開設を おこなう。画質処理後の画像データは第2出力1/F3 06を介してビディ・データ制御部205または画像データ制御部203へ出力される。

夕を転送する。

【0082】画質処理部305における面積階限処理としては、温度変換処理、ディヅ処理、諸差拡散処理等があり、階調情報の面積が低が主な処理である。一旦、スキャナー画像処理部302により処理された画像データをメモリー・モジュール・222に格納しておけば、画質処理部305による面質処理を変えることによって種々の両生画能を帯観することができ

【0083】たとえば、再生画像の機度を振って(変更して)みたり、ディザヤトリックスの機能を変更してみたりすることはり、再生価値の雰囲気を容易になみすることができる。この場合、両質処理を変更することに第2ユーット201から画像を直す必要はなく、メモリー・モジュール22とに指射を打ている画像データを読み出すことにより、同一個後データに対して、何変でも写なる画質が用が選ばた集散である。

【0084】なお、単株スキャナーの場合には、スキャナー商権処理と開助場所全合わせて実施し、商像テータ 制御課金203へ出力する、処理の等はプログラマブルに変更することができる。処理の切り替え、処理手側の変更率は、シリアル1/F308を介してコマンド制御部307において管理する。

【0085】(画像ボータ制列ユニット100/画像ボータ制御第203)つぎに、画像ボータ制御第203)つぎに、画像ボータ制御第203における処理の概要について説明する。図4は、本実練の形態にかかる画像処理装置の画像データ制物第203の処理規要を示すプロック関である。

【0086】図4のブロック図において、画像データ入

出力制御部401は、センサー・ボード・ユニット20 2からの画像データを受信し、画像処理プロセッサー2 04に対して画像データを送信する、すなわち、画像データ入出力部401は、画像が取ユニット101と画像処理プロセッサー204)を接続するための構成要素であり、画像故取ユニット101により読み取られた画像データを画像処理ユニット103へ送信するためだけの専用の入出力部であるといえ。本

【0087】また、画像データ入力制制館402は、画 機処理プロセッサー204で読み取り系の信号学化の補 正がされた画像データを受信する。受信された画像デー 夕は、バラレルバス220における転送効率を添めるた かに、デーク圧縮着403に対でデータ圧 施処理がお こなわれる。データ圧縮された画像データは、その後、 デーク変換部404を抽し、バラレルデータ1/F4 05を化してバラレルバ公220の送り出される。

【0088】パラレルバス220からパラレルデータ1 /ド405を介して入力される画像データは、バス転送 のために圧縮されているため、デーク変換部404を経 由してデータ仲張部406へ送られ、そこでデータ仲張 処理が出こなわれる。データ仲張された画像データは、 画像データ出力制物部407において画像処理プロセッ サー204へ転送される。

[0089]また。画像データ制脚部203は、パラレルデータとシリアルデータの変換機能も備えている。システム・コントローラー231はパラレルバス220にデータを転送し、プロセス・コントローラー211は、シリアルバス210にデータを転送する。画像データ制御部203は2つのコントローラーの通信のためにデータ変換をおこなう。

【0090】また、シリアルデータ1/Fは、シリアル バス210を介してプロセス・コントローラー211と のデータのやりとりをする第1シリアルデータ1/F4 08と、画像処理プロセッサー204とのデータのや別 シリに用いる第2シリアルデータ1/F409を制 は、画像処理プロセッサー204との間に独立に1系統 持つことにより、画像処理プロセッサー204とのイン ターフェースを円帯化することができる。

【0091】コマンド制御部410は、入力された命令 にじたがって、上述した画像データ制御部203内の各 構成部および各インターフェースの動作を制御する。

【0092】(画像書込ユニット104/ビデオ・データ制御部205)つぎに、画像書込ユニット104の一部を構成するビデオ・データ制御部205における処理の概要について説明する。図5は、本実施の形態にかかる画能処理経歴のビデオ・データ制御部205の処理概要を示すプロック図である。

【0093】図5のブロック図において、ビデオ・データ制御部205は、入力される画像データに対して、作

像ユニット206の特性に応じて、追加の処理をおこなう。すなわち、エッジ平滑処理部501がエッジ平滑 関によるドットの再配置処理をおこない、パルン制博師 502がドット形成のために画像信号のパルス制博をお こない、上記の処理がおこなおれた画像データを作像ユ ニット206人出する。

(0094] 置像データの変換とは別に、パラレルデータとシリアルデータのフォーマット変換機能を備え、だオ・データ制御第205単株でもシステム・コントローラー231とプロセス・コントローラー231とプロセス・コントローラー211の通信に対応することができる。すなわち、パラレルデータと送受信するシリアルデータ1/F504と、パラレルデータ1/F504と、パラレルデータ1/F504と、パラレルデータ1/F504と、パラりルデータ1/F504と、パラりのイとより受信されたデータを相互に変換するデータ変換部505とを備えることにより、両データのフォーマットを変換する

【0095】(画像メモリー制卸ユニット102/画像 メモリー・アクセス制御部221)つぎに、画像メモリー・列車エット1020一部を構成する画像メモリー・アクセス制御部221における処理の類要について説明する、図6は、本実能の形態にかかる画像処理処理の画像フェリー・アクセス制御部221の処理模要を示すブロック図である。

【0096】図6のブロック図において、画像メモリー・アクセス制御部221は、パラレルくな220との画像データのインターフェースを管理し、また、メモリー・モジュール222への頭像データのアクセス、すなわ 粘絡的(雲も込み)/読み出しを制御し、また、主に外部のPC223から入力されるコードデータの画像データへの開開を制御する。

【0099】また、入力されたコードデータは、ライン バッファー604において、ローカル領域でのデータの 格納をおとなう。ラインバッファー604に格納された コードデータは、システム・コントローラー1/F60 2を介して入力されたシステム・コントローラー231 からの展開処理会命に基づき、ビデオ制算部605にお いて履修データに規則される。 【0100】関門された面像データもしくはパラレルデータ1/F601を介してパラレルバス220から入力された画像データは、メモリー・モジュール222に格 納される。この場合、デーク変換第608において格制が食となる画像データを振れてチータ圧縮ぎ606においてみモリー使用効率を上げるためにデータ圧離をおこない。メモリー・アクセス制御部703にてメモリー・モジュール222に西像データを格約(書き込み)する。

[0101]メモリー・モジュール222に指摘された 画像データの読み出しは、メモリー・アクセス制御部6 03において読み出し先アドレスが刷御されることによっておこなわれ、読み出された画像データは、データ伸 張ぶ607において伸張される。伸張された画像データと デフレルバス220~版記する場合、伸展された画像データ データはパラレルデータ1/F601を介して転送され

【0102】(ファクシミリ削御ユニット224の構成)つぎに、ファクシミリ削御ユニット224の機能的な構成について説明する。図7は、本実施の形態における画像処理装置のファクシミリ削御ユニット224の構成を示すブロック図である。

[0103]図7のプロック図において、ファクシミリ 制御ユニット224は、ファクシミリ茂受信部701と 外部1/F702とから構成される。ここで、ファクシ ミリ接受信部701は、面接データを連信形式に突換し て外部回線に選信し、また、外部からのデータを画像デ ークに戻しくの画像デークを外部1/F部702および パラレルバス220を介して転送して作塩ユニット20 もにおいて評念かかないアリントする。

【0104】ファクシミリ送受信部701は、ファクシミリ画像処理部703、画像メモリー704、メモリー制御部705、データ制御部706、画像圧縮伸張部707、モデム708および制制御装置709を含む構成である。

【0105】この内、ファクシミリの画像処理に関し、 受信職能に対する二値スムージング処理は、図ちに示し たビデオ・デーク制御部205内のエッジ平着処理部5 01においておこなう。また、画像メモリーアク4に関 しても、出力パッファー機能に関しては画像メモリー・ アンス・エル制節部2215よびメモリー・モジュール22 2にその機能の一部を終行する。

【0106】このように構成されたファクシミリ送受信 部701では、順億テクの送信を開始するとき、デー 射網部706がメモリー制御部705に指令し、画像 メモリー704から結結されている画像データを駆沈読 み出させる。読み出された画像データは、ファクシミリ 画像処理部703によって元の信号に復元されるととも に、需要変換処理および変倍発更がされ、データ制御 部706に加えられる。

【0107】データ制御部706に加えられた画像データは、画像圧縮伸張部707によって符号圧縮され、モデーの8によって変調された後、網削等装置707と介して気先へと送り出される。そして、迷信が完了0た。画像情報は、画像メモリー704から削除される。

[0108] 受信時には、受信面像は一旦面像メキリー 704に格納され、そのときに受信面像を記録出り可能 であれば、1枚分の画像の受信を完了した時点で記録出 力する。また、被写動計時に発呼されて受信を開始した をは、画像メキリー704の使用半が所定値、大き は80%に達するまでは画像メキリー704に格朴し、 画像メキリー704の使用率が80%に達した場合に は、そのときに実行している書き込み動作を機動的に中 財に、受信画像を画像メギリー704から読み出して記 参のためにアリントする。

【0109】このとき順線メモリー704から親外出し た受信画像は、画像メモリー704から削除し、画像メ モリー704の他用率が所定値、たとえば10%まで低 下した時点で中断していた書き込み動物を再開し、その 書き込み動作をすべて終了した時点で、残りの受信画値 を記録かためにプリントする。また、書き込み動作を中断した後に、再開できるように中断時における書き込み 動作のための各種(アメーターを内部的に退避させ、再 開除に、パラメーターを内部的に返避させ、再 開除に、パラメーターを内部的に返避させ、再 開除に、パラメーターを内部的に返避させ、再

【0110】本実施の形態にかかる画像処理装置の頻略 の構成は以上の通りである。つぎに、本実施の形態にか かるディジタル複合機としての画像処理装置の頻略の処 理をフローチャートによって説明する。

【0111】まず、本実施の形態にかかる画像処理装置 のメモリー・モジュール222に、画像を格納してから 作像ユニット206で画像をアリントするまでの処理に ついて説明する。

[0112] 図8は、本実棒の形態にかかるメモリー・ モジュール22に両儀を格納するまでの処理を示すフ ローチャートである。また、図9は、作像ユニット20 6で画像をプリントするまでの処理を示すフローチャー トである。なお、名処理は、画像データ制算部203の 制御によりバスおよびユニット間のデータフローが制御 されることによりおこなわれる。

【0113】図8において、まず、競児エーット201 およびセンサー・ボード・ユニット202が読み取り創 脚をおこなう(ステップS801)。つぎに、画像デー 夕制脚窓203が、画像データの入力処理および出力制 類をおこなう(ステップS802)。なお、ここの 力処理および出力が解除は、後で詳しく説明する。つぎ に、画後処理プロセッサー204が入力1/下斜即処理 をおこない(ステップS803)。スキャナー画後処理 をおこない(ステップS804)、出力1/下処理をお こなう(ステップS804)、出力1/下処理をお こなう(ステップS804)。 【0114】つぎに、再び、画像データ制御部203が 画像データの入力処理をおこない(ステップS80 6)、データ圧能(ステップS807)およびデータ変 換(ステップS808)をおこない、パラレル1/下制 御処理をおこなう(ステップS809) [0115]つぎに、画像メモリー・アクセス部221

がパラレルI/F制御処理をおこない(ステップSR1

 データ変換(ステップS811)、および更なる データ圧縮 (ステップS812) をおこない、メモリー モジュール222に対してメモリー・アクセス制御を おこなう (ステップS813)。 それにより、メモリー ・モジュール222に画像データが記憶される(ステッ 7S814). 【0116】また、図9において、メモリー・モジュー ル222に記憶されている画像データに対し (ステップ S901)、画像メモリー・アクセス制御部221がメ モリー・アクセス制御をおこない (ステップS90 データ伸長(ステップS903)、およびデータ 変換をおこない (ステップS904)、パラレルI/F 制御処理をおこなう(ステップS905)。なお、ここ でのメモリー・アクセス制御は、後で詳しく説明する。 【0117】つぎに、画像データ制御部203がパラレ ルI/F制御をおこない(ステップS906)、データ 変換(ステップS907)、およびデータ伸長をおこな い(ステップS908)、画像データ出力制御をおこな

【0118】つぎに、画像処理プロセッサー204が入 カI/F制御処理をおこない(ステップS910)、画 類処理をおこない(ステップS911)、出力I/F制 御処理をおこなう(ステップSS912)。

う(ステップS909)。

【0119】 つぎに、ビデオ・データ制御部205が、 エッジ平積処理をおこない(ステップS913) パルス 制御をおこない(ステップS914)、その後、作像ユ ニット206が画像処理をおこなう(ステップS91 5)。

【0120】読み取り画像データに関しては、画像処理 プロセッサー204でのスキャナー画像処理を、作像ユ ニット206への出力のための画像データに関しては、 画像処理プロセッサー204での画質処理を、それぞれ 独立に実施する。

[0121]また、スキャー・画像処理と画質処理とは 並行しておこかろことができ、読み取り画像はファクシ ミリ迷信に利用され、並行して、あらかじめメモリー・ モジュール22に格納されている画像データを両質処 理の内容を変えなが多転写紙に加力することができる。 [0122]つぎに、本実施の形態にかかる画像処理装 置がブリンタ単体である場合について説明する。[010 は、未実施の形態にかかるメモリー・モジュール222 にPC223から両債を格許するまでの処理を示すフ ローチャートである。また、[011は、作像ユニット2 06でメモリー・モジュール222の画像をプリントするまでの処理を示すフローチャートである。

【0123]図10において、PC223が画像データ を出力し(ステップS1001)、画像メモリー・ク を収替し(ステップS1002)、ビデオ制御し(ステップS1003)、データ歌嬢(ステップS1004) およびデータ圧縮をおこない(ステップS1005)、 メモリー・モジュール222に対してメモリー・アクセ ス制勢をおこなう(ステップS1006)、それにより、画像データはメモリー・エジュール222に記憶される。なる。ここでの画像メモリー・アクセス制物部2 120解観は、なおここでの画像メモリー・アクセス制物部2 210解観は、を対きんには、いま明する。

【0124】図11において、メモリー・モジュール22に記憶されている画像データに対し(ステッアS1101)、画像メモリー・アクセス制御第221がメモリー・アクセス制御をおこない(ステッアS1102)、ボータ映像(ステッアS1100)、およびデータ映像(ステッアS100)をおこない、パラレルI/F制御処理をおこなう(ステッアS1005)。なお、ここでの画版メモリー・アクセス制御第221の制御も、後でさん変計と気動ける。

【0125】つぎに、ビデオ・データ制御部205がエッジ平海処理をおこない(ステップS1106)、パルス制御をおこない(ステップS1107)、その後、作像ユニット206が作像処理をおこなう(ステップS1108)。

【0126】つぎに、本売明の実施の形態にかかる画像 処理疾滅の動作をさらに詳細に説明する。本実施の形態 にかかる画像処理接ば、読取ユーット2012も10と ンサー・ボード・ユニット202を介して入力した画像 データや、メモリー・モジュール222に記憶されてい る画像データのかに大して画像処理を施すかではな く、入力した画像データのかに対して画像の形成に答与 1倍る画像データのかに対して画像処理を施すかではな 人間271(実施の形態1)まず、読取ユニット22 から入力した画像データかを、実際に画像の形成に答与 し待る画像データの本をはであります。まず、記 りによります。 101271(実施の形態1)まず、読取ユニット22 から入力した画像データかる、実際に画像の形成に寄与 し待る画像データのみを取り出してメモリー・モジュー ル222に接触する場合を影響する。

[0128] この実施の影略にかかる高度処理整理は、 該取ユニット201によって原稿を読み取り、得られた 画像データをフレーム・メモリー、またはハードディス クをとの指導記憶装置に結合するスキャナー接作時に は、読み取った原稿全体の面積領域(以際、読取画儀領域 域という)に相当する画像データを結結するのではな く、文字や画像が描かれている画像の形成に寄与し得る 有なご価値領域(以降、有効画像領域という)に相当す る面像データのみを格納している。

【0129】図12は、読取ユニット201およびセン

- サー・ボード・ユニット202を介じて入力した警像データ(説取画像領域の画像データ)の中から、実際に画像の形成に寄与し着る画像データ(有効画像領域の画像データ)を取り出すための処理を示すフローチャートである。このフローチャートの処理は、画像データ制御部203によってもことなれる。
- [0130]ます、読取ユニット201 およびセンサー・ボード・ユニット202は、原稿の画像を読み込み、画像デー分に変換する(ステップS1201)、センサー・ボード・ユニット202は、変換された画像データを画像データ制修第203に送信する(ステップS1202)
- [0131] つぎに、画像データ制制館203は、受信 した画像データに基づいて読取画像領域の大きさを認識 おる、この大きさの認識は、つぎのようにしてむこな う。画像データ制制部203は、受信した画像データの 主定方向を入戦、副定室方向と7報と、読み取った 原称の主を変方向の大きさ(Yz)と読み取った原稿の 副走室方向の大きさ(Yz)と観べ、これによって読取 画像網像の大きさ(Yz)を観べ、これによって読取 画像網像の大きさ(Yz, Yz)を認識する(ステップ S1203)。
- 【0132】つぎに、画像データ制作部203は、受信 した画像データに基づいて有効画像領域の大きさを認識 なステップS1204)。この大きさの認識は、つ ぎのようにしておこかう。
- [0133] 面膜ケータ制制館203は、設取面像領域 に存在する不要な無画素の一部、たとよば孤立点を入 力値正処現としてのフィルク操作による孤立点除去操作 によって除去する。そして、この孤立点除去操作をおこ なう際、実際に匿像の形成に客与し得る有益な無画像デ 一夕のみを含む最小処矩形画像領域、すなわち有効画像 領域を読み取る。
- 【0134】また、有効面隙間域の軸出方法としては、これじ外に、あらかじかページ役定値によって固定された領域、たとえば、左右上下端をそれぞれ独立セマージンとして設定し、そのマージン領域を除る領域を有効は、業書デー等、あらかじめマージン領域が定められている画像データの場合の有益である。この場合には、下記のような方数に関係の有益である。この場合には、下記のような有効質質域の必要様を利用する必要はない。
- [0135] この有効画像領域は、カウング等により廃 継続して機制することができるこのようにして機制 た有効画像領域の座標は、読み取り時有効画像主走充方 向開始点(Xs)、読み取り時有効画像影走充方间開始 成(Ys)、読み取り時有効画像影走充方向時代 は(Ys)、読み取り時有効画像影走充方向終了点(Ye) として画像データ制御第203に配憶される。画像データ 制御第203は、これらの避傷後、有効画像調液の画像 データのみをメモリー・モジェール222に転送するた めのパラメーターとする。

- 【0136】つぎに、画像データ制御部203は、メモ リー・モジュール222に有効画像領域の画像データの みを転送する(ステップS1205)。この画像データ の転送は、つぎのようにしておこなう。
- [0137] 画像データ制制館203には、図13に示した論理回路の機能が設けられている。この図の(a) (a) は、有効電像領域の主定左方向制御信号の出力論理回路であり、主走左方向の読み取りカウンタXCNTと主走左方向の画像データの送信のための制御信号生成の様子を示し、この図の(b)は、有効画像類域の副定左方向制御信号の出力論理回路であり、測走金方向の読み取りカウンタYCNTと副走左方向の画像データの送信のための制御信号を建設後子を示さ、
- 【0138】図13において、CMPは比較器を示し、 X-START信号は主地を方向の有効画像送信開始 を、X-END信号は主地を方向の有効画像送信酬力を 示す。またY-START信号は耐地を方向の有効画像送 活信開始を、Y-END信号は耐地を方向の有効画像送 活信開始を、Y-END信号は高り、有効画像環境のみ の画像データがメモリーに送信されることになる。 【0139】また、RES-XCNTとINC-XCN
- 【0139】また、RES-XCNTとINC-XCN Tは、主来室方向カウンタXCNTのリセット信号とイ ンクリメント信号を示す。RES-YCNTとINC-YCNTは、副走室方向カウンタYCNIのリセット信 号とインクリメント信号を示す。
- 【0 14 0】画像データ制制館2 0 3は、検出した有効 面像領域の庫傷、読み取り時有効画像土地変力時間始高 (× 8)、読み取り時有効画能測走並力间開始高。(× 8)、読み取り時有効画能測走並力向開始点。(× 9)、読み取り時有効画像主走を変力向終で点(× 6)、 込み取り時分類の調定を重力性で点(× 6) をパラメーターとして入力するとともに、読取画像領域の原点を 基準とする主地変力向の読み取りカウンタ Y C N T の値 を入力し、前記パラメーターと各カウンタの値とを比較 する。
- 【0141】この比較において、主恵を方向の誘み取り カウンタXCNTの値が読み取り時有物価機主を走方向 開始点(Xs)以上であり、読み取りカウンタXCNT の値が読み取り時有物面優主を含方向終了点(Xe)以 下であれば、画像データ制制部203は画像処理プロセ ッサー204から転送されてくる主走を方向の画像デー タをメモリー・モジュール222に送信する。
- 【0142】また、この比較において、高走室方向の読み取りカウンタYにNTの位が洗み取り申有効需像副史 変方向開始点(Ys)以上であり、最少取りカウツとNTの値が洗み取り時有効需像副走金方向終了点(Ye)以下であれば、画像データ制師部203は高度処理 プロセッサー204から版送されてくる副走室が開める像データをメモリー・モジュール222に送信する。
- 【0143】以上のようにして、画像データ制御部20

3は、画像処理プロセッサー204から転送されてくる 画像データの内、有効画像領域のみの画像データをメモ リー・モジュール222に送信する。

【0144】なお、1ページかの読み取り面像データを 雨像処理プロとサー204から入力する時、読み取り カウンタである画素数カウンタXCNTとライン数カウンタYCNTは、各々のリセット信号RESーXCN T、RESーYCNTにより面明化される。そして最初 のラインの画素データが入力されるごとにインクリメン ト信号INCーXCNTにより画素数カウンタXCNT がインクリメントきれる。

【0145】1ライン分の画素データが入力し終わると、インクリメント信号INC-YCNTによりライン数カウンタYCNTが「1」だけインクリメント信号。 と同時に、画素数カウンタXCNTはリセット信号RE S-XCNTにより初期化される。2ライン目以降も以

トと同様の処理が繰り返される。

【0146】すなわち、画像データ制御部203に入力 される画像データ (XCNT, YCNT) を有効画像領 城の画像データとしてメモリー・モジュール222に送 値する条件は、(Ys≦YCNT≦Ye)かつ(XS≦ XCNT≤Xe)となる。

【0147】そして、画像データ制御部203によって 送信された有効画像領域の画像データは、画像メモリー ・アクセス制御部221を介してメモリー・モジュール 222に格納される(ステップS1206)。

【〇14巻 別上へ処理を、図14を参照して説明する。図14は、読取画像領域と有効画像領域の関係を示した図である。通常、図14に示すように、画像をプリントするに際し有益な画像は、読取画像領域の全体を占めるという場合はほとんどなく、形取画像領域の一部が取画像領域は、通常白データか、読み取り時の原稿の汚れに起びするノイズとなる県画素を含んでいるデータ等である。

【0149】このような予要な黒繭素の一部、たとえば 図中の孤立点は、入力補正処理としてのフィルク操作に よる瓜立点除去操作によって除去され、代わりに白デー 夕が埋かられることになる。以上の処理によって、有効 面低級処と炒った取取面機能機なエリントをおこなう上で 転送の必要がなくなり、プリントする上で有益と画機領 域である有効画像機域のみが画像データ制御部203で 上午報され、フレール、メモリーまたはハードディスク等 で構成されるメモリー・モジュール222に格納され で構成されるメモリー・モジュール222に格納され

【0150】このため、パラレルバス220のデータ転送量、必要なメモリー・モジュール222の証情容量を低減でき、これにより、データの転送時間を短続でしまたメモリー・モジュール22に面像データを格納する際のCPUの処理負担が筆錠できる。以上の処理は、

PC223またはファクシミリ制御ユニット224から 入力した両係データの中から有効画係領域のみを取り出 す場合も同様におこなわれる。

【0151】(実施の形態2)つぎに、第1の実施の形態で得られた有効画像領域の画像データを画像データ制御203から酸後入力して、または、メモリーチジュール22と伝統的されている画像データから、実際に画像の形成に落手し得る画像データのみを取り出して作像ユニット206によって画像をプリントする場合を説明する。

[0152] この実績の形態にかかる商権処理整理は、 読取ユニット201によって読み込んだ原稿の画像データ、またはメモリー・モジュール222に格納されている画像データを、作像ユニット206によってプリント するアリント時には、文字や画像が海かにいる者効画 の関係データを変り出し、それ込りの の関係には白の画像データのを付加して乾写画像サイズの 画像データを生成し、その画像データに基づいてプリントしている。

【0153】図15は、メモリー・モジュール222に 格納されている開催データから、有効開機関域の開催データを取り出してデリントするための処理をデオフロー チャートである。このフローチャートの処理は、開催デーク制御部203および開催メモリー・アクセス制御部 221によっておとなわれる。

[0154]ます。面像メモリー・アクセス制御総22 1は、メモリー・モジュール・22とに配徳されている有 効面像領域に相当する面像アークを取り出す(ステップ S1501)。そして、面像アーク制御部203は、作 低ユニット206によってアリントしようとするを取り のサイズを認識する。このサイズの認識は、アリントの ためた選択されている用脈のサイズで認識できる(ステップS1502)

【0155]つぎに、画像データ制御第203は、入力 した有効画像観念の間像データに基づいて有効画像の大 きさを認識する(ステップS1503)、そして、 優 データ制御部203は、有効画像領域以外の転写紙サイ ズ内の画像観域に日の画像データを付加して転び画像領 成の大きさに相当5も画像データを付加して転び画像領 像データ)を生成する(ステップS1504)。有効画 像領域以外の画像環域に日の画像データを付加する処理 は、つぎのようにしておこなう。

【0156】 画像データ削削器203には、図16に示 した論理回路の機能が設けられている。この図の(a) は、転写画像サイズの画像データを生成するたかの主走 査方向削削信号の出力論理回路であり、この図の(b) は、転写画像サイズの画像データを生成するための副走 査方向削削信号の出力論理图路である。

【0157】図16において、CMPは比較器を示し、 H-STARTは、画像処理プロセッサー204への主

- 走奎方向の有効画像送信開始を、H-ENDは、主走奎 方向の有効画像送信終了を示す。またV-START は、画像処理プロセッサー204への副走査方向の有効 画像送信開始を、V-ENDは、副走査方向の有効画像 送信終了を示す。
- 【0158】そして、HZーENDは、画像処理プロセッサー204への主定査方向の転写データ送信終了を、 ソZーENDは、耐定査方向の転写データ送信終了を示す。これらにより、有効画像環境の周辺に白データが埋められた率等がイズの画像データが需像処理プロセッサー204に送信されるように画像データ制御部204内で制御されることになる。
- [0159]また、図16において、Hs、Heは、転 写紙における有効画像の主定を方向の開始点と終了点 を、Vs、Veは、転写紙における有効画像の創性室方 向における開始点と終了点を、そしてHzは、主定室方 向の格写紙サイズを、Vzは、副定室方向の転写紙サイ ズを示す。
- 【0160】さらに、HCN Tは、画像処理プロセッサ -204に出力する土走査方向の画業教力ウンタを示 し、VCNTは、画像処理プロセッサー204に出力する副売室方向のライン数カウンタを示す。そして、RE S-UCNTと INC-HCNTは、土地査方向画業力 かンタHCNTのリセット信号とインクリメント信号を 示す、RES-VCNTとINC-VCNTは、副走査 方向ラインタウンタンVCNTのリセット信号とインクリ メント信号をフィンタンマン
- 【○161】 面機データ制御館 203は、転写紙における有効面像の主要並方向の開始点(日ま)、転写紙における有効面像の主要並方向の開始点(日ま)、転写紙における有効面像の主要並方向の表す点(日ま)、主要並方向の画家がサイフに(日ま)、をパラメーターとして入力するとともに、主要式方向の画家がカウシチ旧CNTの値を入力し、前記パラメーターと各カウンタの値とを比較
- 【0162】この比較において、主定を方向の画業数カウンタHCNTの値が転写紙における名効画像の主度を方向の開始点(Hs)以上であり、主定を方向の画業数カウンタHCNTの値が密で紙における有効画像の主度左方向の終于点(He)以下であれば、画像データを送信し、主定を方向の画業数カウンタHCNTの値がこれら以外の値であれば、主定を方向の画業数カウンタHCNTの値がこれら以外の値であれば、主定を方向の転写紙サイズ(Hz)を越えない範囲で自の画像データを送信する。
- [0163]また、この比較において、副注意方角の画業数カウンタVCNTの進が転字紙における市物画像の副注意方角の開始点(Vs)以上であり、副注意方角の画業数カウンタVCNTの値が転写紙における有効画像の副注意方角の展了点(Ve)以下であれば、画像データ制御部203は右効画像側域の画像データを送信し、副注意方角の画業数カウンタVCNTの値が正れら以外

- の値であれば、副走査方向の転写紙サイズ (Vz)を越 えない範囲で白の画像データを送信する。
- 【0164】以上のようにして、面像データ制制部20 3は、画像処理プロセッサー204に送信する転写画像 領域の大きさに相当する画像データ(転写画像サイズの 画像データ)を牛成する。
- 【0165】1ページ分の軟写画像サイズの画像データ を画像処理プロセッサー204に送信する際、画素数カ ルンチHCNTとライン数カウンタVCNTは、一旦、 各々のリセット信号RESーHCNT、RES-VCN ETLE: 均初期化される、そして最初のラインの画業データを出力することにINC-HCNTにより画素カウンタHCNTがインクリメントされる。
- 【0166】1ライン外の画素データが送信し終わる と、インクリメント信号 INC - VONTによりライン 数カウンタVONTが「1」がイナンクリメントされる と同時に、画素数のウンタHCNTはRES-HCNT により物脈化される。2ライン目以降も以上の操作が繰 り返されることになる。
- 【0167】このようにして画像データ制御部203に よって生成された転送画像サイズの画像データは、ビデオ・データ制御部205を介して作像ユニット206に 送信され、プリントされる(ステップS1505)。
- 【0168】以上の処理を、図17を参照して創明する。回17は、転写画像機成と有効画像機成の開係を示した図さる。 道常、図17に示すように、アリントする時も第1の実権の形態で説明した画像を読み取る場合と同様に、転写様ゲイズいっぱいにアリントに有益な画像でデータが配置されることはほとんどなく、一般に有効画像機能は転写様ゲイズの内側の一部に配置される。
- 【0169】アリント時、重保データ制御部203は、 メモリー・モジュール222から有効層電視地の力 像データをパラレルバス220によって受信する。そし て伸張性、図17に示すように有効腫能測度と修写機能 領域が開発しデークで埋める。受信した有効腫像データ を画機処理プロセッサー204に出力するか。それとも 白データを画機処理プロセッサー204に出力するかの 制御は、図16の論理回路によっておこなわれる。
- [0170] このため、パラレルバス220のデータ転送量、必要なメモリー・モジュール222の記憶容量を低減でき、これにより、データの転送時間を短縮でき、またメモリー・モジュール22とに画像データを生成する際のCPUの処理負担が軽減できる。
- 【0171】(実施の形態3)実施の形態2においては、1ページ分の転写画像サイズの画像データの生成について述べたが、本実施の形態では、転写紙の表面と裏面の双方に画像データをアリントする両面コピーについて述べる。
- 【0172】たとえば、プリントする枚数が偶数枚の場合、転写紙の表面と裏面には必ず画像がプリントされ

る、ところが、プリントする枚数が奇数枚の場合、プリ ントされる最後の転写紙の裏面は白紙となる。この場 合、メモリー・モジュール222から1ページ分の白の 画像データをパラレルバス220によって受信すること は効率的でないため、画像データ処理部203内で1ペ ージ分のすべてを白の画像データで埋めた白紙データを 牛成する.

【0173】白紙データを生成する方法としては、たと

えば図17に示した有効画像領域のサイズがゼロに設定

された場合、具体的には、転写紙における有効画像の主 走査方向の開始点と終了点Hs、Heおよび転写紙にお ける有効画像の副走査方向における開始点と終了点V s. VeのすべてがOに設定された場合、画像データ制 御部203は白紙データの出力と認識し、画像処理プロ セッサー204に転写紙サイズの白紙データを出力す る。または、プロセス・コントローラー211によっ て、白紙データを出力する旨のコマンドを画像データ制

【0174】これにより、冗長な操作を削減でき、した がってパラレルバス220の負荷削減や、 画像データを 生成する際のCPUの処理負担を削減することが可能で ある。また、コピー操作時は、上述のスキャナー操作と プリンタ操作が並行して動作することにより実現され

御部203に発行することでも実現できる。

【0175】なお、実施の形態1~3において説明した 画像処理方法は、あらかじめ用意されたプログラムをバ ーソナルコンピュータやワークステーションなどのコン ピュータで実行することにより実現される。このプログ ラムは、ハードディスク、フロッピーディスク、CD-ROM、MO、DVDなどのコンピュータで読み取り可 能な記録媒体に記録され、コンピュータによって記録媒 体から読み出されることによって実行される。また、こ のプログラムは、上記記録媒体を介して、また伝送媒体 として、インターネットなどのネットワークを介して配 布することができる。

[0176]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の 発明によれば、画像データ入力手段が、画像データを入 力し、 画像データ抽出手段が、 前記画像データ入力手段 によって入力された画像データの画像領域のうち、あら かじめ定められたあるいは前記画像データの内容に基づ いて決定した有効画像領域内の画像データのみを抽出 し、画像データ格納手段が、前記画像データ抽出手段に よって抽出された画像データを格納するので、受信され た画像データの全体を格納する場合に比較して、受信し た画像データを画像データ格納手段に転送する際の画像 データの転送量を減少させ、さらに、その画像データを 格納させるために必要なフロッピーディスクやハードデ ィスク等の画像データ格納手段の記憶容量を減少させる ことができるという効果を奏する。これにより、低コス

トで高性能な面像処理装置を提供することができる。 【O177】請求項2に記載の発明によれば、画像デー 夕読出手段が、前記画像データ格納手段によって格納さ れた画像データを読み出し、画像データ生成手段が、前 記画像データ読出手段によって読み出された画像データ に白の画像データを付加して転写画像サイズの画像デー タを生成するので、 転写画像サイズの画像データを画像 データ格納手段から読み出す場合に比較して、受信した 画像データを画像データ格納手段に転送する際の、さら に転写画像を形成するときに画像データ格納手段から画 像データを読み出す際の、画像データの転送量を減少さ せ、さらに、その画像データを格納するために必要な画 像データ格納手段の記憶容量を減少させることができる という効果を奏する。これにより、低コストで高性能な 画像処理装置を提供することができる。

【0178】請求項3に記載の発明によれば、画像デー 夕格納手段が、画像データを格納し、画像データ読出手 段が、前記画像データ格納手段によって格納された画像 データの画像領域のうち、あらかじめ定められたあるい は前記画像データの内容に基づいて決定した有効画像領 域内の画像データのみを読み出し、画像データ生成手段 が、前記画像データ請出手段によって請み出された画像 データに白の画像データを付加して転写画像サイズの画 像データを生成するので、転写画像サイズの画像データ を生成する画像データ生成手段(CPU)の処理量を減 少させ、その画像データを転送する際の画像データの転 送量を減少させることができるという効果を奏する。こ れにより、低コストで高性能な画像処理装置を提供する ことができる.

【0179】請求項4に記載の発明によれば、請求項2 または請求項3に記載の発明において、前記画像データ 生成手段が、前記画像データ読出手段によって読み出さ れた画像データが白紙画像データであったときには、白 の画像データのみを用いて転写画像サイズの画像データ を生成するので、両面コピー時などで裏面に転写する画 像データがない場合のように、画像データ読出手段によ って読み出された画像データが白紙画像データであった ときには、あらかじめ画像データ格納手段に白紙データ を展開する場合に比べ、転写画像サイズの画像データを 生成する画像データ生成手段 (CPU) の処理量を減少 させ、その画像データを転送する際の画像データの転送 量を減少させることができる。

【0180】請求項5に記載の発明によれば、画像デー タ入力工程が、画像データを入力し、画像データ抽出工 程が、前記画像データ入力工程によって入力された画像 データの画像領域のうち、あらかじめ定められたあるい は前記画像データの内容に基づいて決定した有効画像領 域内の画像データのみを抽出し、画像データ格納工程 が、前記画像データ抽出工程によって抽出された画像デ ータを格納するので、受信された画像データの全体を格 納する場合に比較して、受信した画像データを画像データ格解手段に転送する際の画像データの転送を減少さ は、さらに、その画像データを輸送を送かめた必要な フロッピーディスクやハードディスク等の記憶容量を減 少させることが可能な画像処理方法が得られるという効 果を奏する。

【0181】請求項信に記載の発明によれば、画像弁-ク能出工程が、前証剛度データ格納工程によって結結さ れた画像データをみ中出、画像データ生成工程が、 記証像データ禁出工程によって読み出された画像データ に自の画職データを打加工で転写画像サイスの画像データを生成するので、軟写画像サイズの画像データを画像 データを始手段から読み出す場合に比較して、安危した 画像データを画像データ格特に記述する際のと に転写画像を形成するともに簡像データ格的手段から画 像データを読み出す場の、画像データの転送量を減少さ せ、さらに、その画像データ格特を記述を認める 世界子を読み出す場の、画像データの転送量を減少さ せ、さらに、その画像データ格的するために必要を記 他容量を減少させることが可能な画像処理方法が得られ るという効果を奏する。

[0182] 請求羽「に記載の発明によれば、画館データ格的工程が、画像データを補約し、画像デークを補約し、画像デークを補約し、画像デークを開加工程が、前距画像データ格的工程によって結构された画像、データの画像領域のうち、あらかじか定められたあるが、前距画像データのみを読み出し、画像データ生成工程が、前距画像データを放出し、画像データ生成工程が、前距画像データを提出されて表の場合データと生成する画像データ生成主程(CPU)の処理量を減少させ、その画像データをを成立する際データ生成主義を表示。

(10183) 請求項8に記載の兜明によれば、請求項6 または請求項7下記載の兜明において、前該面像データ 生成工程が、前時間像デーク部工程をよって応わまった。 生成工程が、前時間像デークが日本面像データウともにより、白 の面像データか日紙面像データであったときには、白 の面像データから紙面像データであったときには、白 の面像データがない場合のように、面像データ設出手段によって認み出された面像データがも積極像データを指数であった。 ときには、あらかじめ面像データ格勢手段に自紙データ を展開する場合に比が、家子画像ゲーメの面像データを と成する面像データ生成手段(CPU)の処理量を減少 させ、その面像データを放送する膝の面像データの転送 量を砂させるとよができる。

【0184】請求項9に記載の発明によれば、請求項5 ~8のいずれか一つに記載された方法をコンピュータに 実行させるプログラムを記録したことで、そのプログラ ムを機械で読み取ることができるようになり、これによ って、請求項ラ~8の動作をコンピュータによって実現 できるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の本実施の形態にかかる画像処理装置 の構成を機能的に示すブロック図である。

【図2】この発明の本実施の形態にかかる画像処理装置 のハードウエア構成の一例を示すブロック図である。

【図3】この発明の本実施の形態にかかる画像処理装置 の画像処理プロセッサーの処理概要を示すブロック図で ある。

【図4】この発明の本実施の形態にかかる画像処理装置 の画像データ制御部の処理概要を示すブロック図であ る。

[図5] この発明の本実施の形態にかかる画像処理装置 のビデオ・データ制御部の処理概要を示すブロック図で ある。

【図6】この発明の本実施の形態にかかる画像処理装置 の画像メモリー・アクセス制御部の処理頻要を示すプロック図である。

【図7】この発明の本実施の形態における画像処理装置 のファクシミリ制御ユニットの精成を示すブロック図で ***

【図8】この発明の本実施の形態にかかるメモリー・モ ジュールに画像を格納するまでの処理を示すフローチャ ートである。

【図9】この発明の本実施の形態にかかる作像ユニット で画像をプリントするまでの処理を示すフローチャート である。

【図10】この発明の本実施の形態にかかるメモリー・ モジュールにPCからの画像を格納するまでの処理を示 すフローチャートである。

【図11】この発明の本実施の形態にかかる作像ユニットでメモリー・モジュールの画像をプリントするまでの 処理を示すフローチャートである。

【図12】この発明の本実施の形態にかかる読取ユニットおよびセンサー・ボード・ユニットを介して入力した 画像データの中から、実際に画像の形成に寄与し得る画 像データを取り出すための処理を示すフローチャートで ある。

【図13】この発明の本実施の形態にかかる画像データ 制御路に設けられている論理回路であり、(a)は、有 効画像領域の主走査方向制御信号の出力論理回路であ り、(b)は、有効画像領域の副走査方向制御信号の出 力論理回路である。

【図14】読取画像領域と有効画像領域の関係を示した 図である。

【図15】この発明の本実施の形態にかかるメモリー・ モジュールに格納されている画像データから、有効画像 領域の画像データを取り出してプリントするための処理 を示すフローチャートである。

【図16】この発明の本実施の形態にかかる画像データ

制御部に設けられている論理回路であり、(a)は、転 写画像サイズの画像データを生成するための主走香方向 制御信号の出力論理回路であり、(b)は、転写画像サ イズの画像データを生成するための副走香方向劇伽信号 の出力論理回路である。 【図17】転写画像領域と有効画像領域の関係を示した

図である.

【図18】従来の一般的なディジタル複写機の制御系の ・ 概略機成を示すプロック図である。

【符号の説明】

100 画像データ制御ユニット

101 画像読取ユニット

102 画像メモリー制御ユニット

103 画像処理ユニット

104 画像書込ユニット

201 読取ユニット

202 センサー・ボード・ユニット 203 画像データ制御部

204 画像処理プロセッサー

205 ビデオ・データ制御部

206 作像ユニット (エンジン)

210 シリアルバス

211 プロセス・コントローラー

212, 232 RAM

213, 233 ROM

220 パラレルバス

221 画像メモリー・アクセス制御部

222 メモリー・モジュール

223 パーソナルコンピュータ (PC)

224 ファクシミリ制御ユニット

225 公衆回線

231 システム・コントローラー

234 操作パネル

301, 303, 304, 306 インターフェース (I/F)

302 スキャナー画像処理部

305 出力画像処理部

307 コマンド制御部 401 画像データ入出力制御部

402 画像データ入力制御部

403 データ圧縮部

404 データ変換部

405, 503, 601 パラレルデータI/F

406 データ伸張部 407 画像データ出力制御部

501 エッジ平滑処理部

502 パルス制御部

504 シリアルデータI/F

505 データ変換部

602 システム・コントローラーI/F

603 メモリー・アクセス制御部

604 ラインバッファー

605 ビデオ制御部

606 データ圧締部

607 データ伸張部 608 データ変換部

701 ファクシミリ送受信部

702 外部I/F

703 ファクシミリ画像処理部 704 画像メモリー

705 メモリー制御部

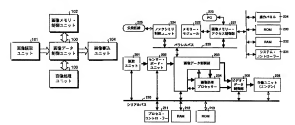
706 データ制御部

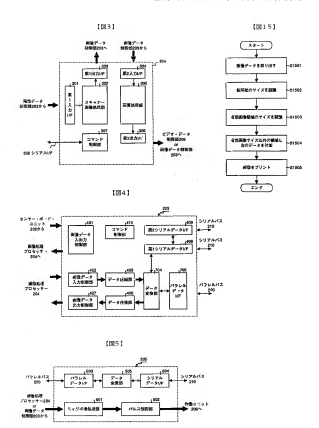
707 画像圧縮伸張部

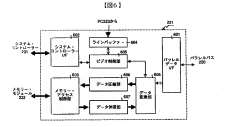
708 モデム

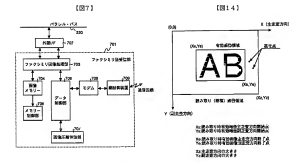
709 網制御装置

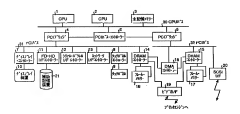




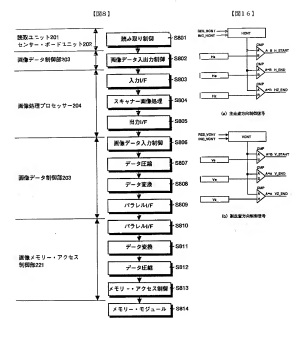




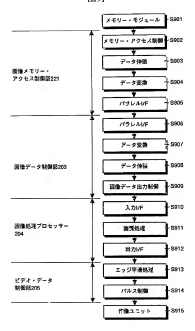


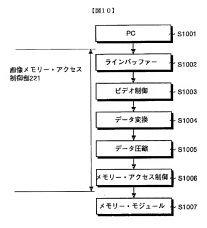


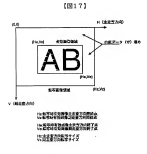
[図18]



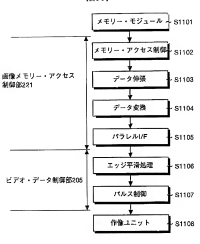
【図9】

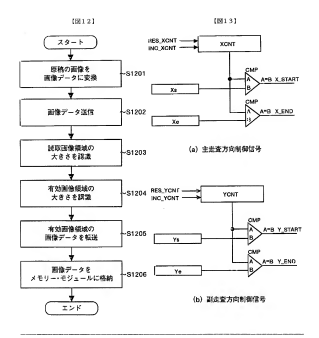






【図11】





フロントページの続き

(72)発明者 波塚 義幸 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 宮崎 秀人 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 野水 泰之 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 (72) 発明者 川本 啓之

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

会在リコート (72)発明者 石井 理恵

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 刀根 剛治

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 福田 拓章

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 宮崎 慎也

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 吉澤 史男

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内 Fターム(参考) 20087 BB10 BC02 BC05 BD40 CA03

CA04 CB03

50073 AA04 BA04 BA06 BB02 BB03 BB07 CC03

50076 AA02 AA18 BA02 BA03 BA04

BA05 CA11

9A001 BB03 BB04 HH28 JJ35